

Ficha de producto



URA NEXT LEGRAND

Luminaria de emergencia URA NEXT - 100 lúmenes - 1h - Permanente

REF. 660022 | EAN. 3414972238656

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA NEXT de 100 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento permanente y modo de control estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA NEXT de 100 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento permanente y modo de control estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Características del producto

- Difusor opalino
- Para instalación en superficie o empotrada en falso techo con el accesorio ref. 660191
- Bornas de tornillo enchufables y extraíbles con capacidad de 1 x 2,5 mm, tanto para alimentación como telemundo
- Fijación: 2 agujeros abiertos en la base con regulación en horizontal y vertical a 85 mm de distancia. 2 agujeros premarcados para fijación en caja universal a 60 mm de distancia.
- 5 entradas de cable: 1 abierta en la parte posterior de la base y 4 desfondables en los laterales para entrada con manguera o tubo rígido Ø 20 mm

Recomendaciones / Restricciones

- Para uso en interior
- Para usar en exterior, añadir la caja estanca referencia 660191 que nos permite tener un IP 66

Descripción

Luminaria de emergencia LED estándar - Permanente (P) - 100 lúmenes - Autonomía 1 hora - LED - Batería Ni-Cd - Los test de mantenimiento se realizan de forma manual.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Parte posterior de la base con canales para la sujeción y paso de los cables

Ventajas en el uso

- Facilidad de mantenimiento: con marcado láser en el reflector y visible con el producto instalado

Características específicas

- Led verde de testigo de carga

Características técnicas

| | |
|--|---|
| Tipo de montaje | Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo |
| Función | Iluminación/identificación de vía de emergencia |
| Apto para tipo de etiquetado | Otros |
| Tipo de indicador | Un lado |
| Con pictograma | No |
| Equipo de vigilancia | Ninguno |
| Apto para conmutación en espera | Si |
| Apto para circuito continuo | Si |
| Con conexión de interruptor remoto | No |
| Con control remoto | No |
| Sistema de alimentación | Unidad periférica (batería individual) |
| Calidad de batería | NiCd |
| Lámpara | LED no intercambiable |
| Con fuente de luz | Si |
| Apto para nº de fuentes de luz | 4 |
| Portalámparas | Ninguno |
| Número de cabezas de luz | 1 |
| Material de carcasa | Plástico |
| Número RAL de la carcasa | 9003 |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Material de la cubierta | Plástico, opalino |
| Tipo de tensión | CA/CC |
| Voltaje nominal | 230-230 V |
| Corriente nominal | 43-43 mA |
| Tipo de equipo de control | Aparato de servicio LED controlado por corriente |
| Distribuidor de luz | Lente/óptica/panel difusor |
| Regulación del flujo luminoso constante | Si |
| Clase de protección (IP) | IP42 |
| Resistencia al impacto | IK07 |
| Clase de protección | II |

| | |
|----------------|--------|
| Anchura | 104 mm |
|----------------|--------|

| | | | |
|--|-------------|--|-------------------------|
| Luminaria con temperatura de superficie limitada "marca D" según EN 60598-2-24 | No | Altura/profundidad | 40 mm |
| Potencia máx. del sistema | 2.5 W | Longitud | 172 mm |
| Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 | 100 lm | Tipo de cableado | Con cableado pasante |
| Flujo luminoso en modo de espera | 100 lm | Número de polos | 4 |
| Temperatura de color | 5000-5700 K | Sección transversal del conductor | 1.5 mm ² |
| Tiempo nominal de operación | 1-1 h | Método de conexión | Conexión roscada |
| | | Temperatura de funcionamiento | -5-35 °C |
| | | Temperatura de almacenamiento | -10-50 °C |
| | | Frecuencia | 50-60 Hz |
| | | Consumo en modo de espera | 14 mA |
| | | Vida útil estimada de la bombilla | 100000 h |
| | | Neutro obligatorio | Si |
| | | Indicación de marcas de los bornes de conexión | Si |
| | | Libre de halógenos | Si |
| | | Capacidad de los bornes | 1.5-2.5 mm ² |
| | | Tipo de cable de conexión | Flexible o rígido |
| | | Con lámpara de señal | No |
| | | Diámetro máximo de entrada de cables | 12 mm |
| | | Distancia entre centros de fijación vertical | 55-65 mm |
| | | Distancia entre centros de fijación horizontal | 80-90 mm |
| | | Soporte del cable | No aplicable |
| | | Brida de cables compatible con | No aplicable |
| | | Modo de control | Con cable |
| | | Contiene pila y/o acumulador | Si |
| | | Direccionable | No |
| | | Designación IEC | AA |
| | | Pila o acumulador (Pack1) | Acumulador (recargable) |
| | | Composición del elemento (Pack1) | Níquel-Cadmio |
| | | Número de Pack1 | 1 |
| | | Número de elementos individuales (Pack1) | 3 |
| | | Peso de un elemento individual (Pack1) | 20 g |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Ubicación de Pack1 | El producto incluye una batería |
| Tipo reglamentario (Pack1) | I : Industrial (no portátil) |
| Objeto conectado | No |

Documentación

Documentación Técnica

-  S000118528FR_3.pdf | PDF (3.62Mo)
-  LE13293AB.pdf | PDF (0.46Mo)
-  LE13939AA.pdf | PDF (0.35Mo)
-  S000118528EN_3.pdf | PDF (3.65Mo)
-  S000118528ES_3.pdf | PDF (3.65Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

- URA NEXT Standard - Permanent-Ceiling Mounted.rfa | RFA (1.58Mo)
- URA NEXT Standard - Permanent-Wall Mounted.rfa | RFA (1.26Mo)

Página de catálogo y otros

-  LG-660022.zip | ZIP (0.02Mo)
-  Legrand_URANext_Catalogo.pdf | PDF (5.57Mo)

Certificados

-  AENOR S-007/000004 | (0.91Mo)
-  LGRP-01914-V01.01-ES.pdf | PDF (0.82Mo)
-  LGRP-01914-V01.01-EN.pdf | PDF (0.82Mo)
-  ENEC-ENEC/001219 | (0.59Mo)
-  AENOR-007/001914 | (1.1Mo)
-  OC / CB-ES2592-M1-AENOR | (0.59Mo)